	′		•								•					OI-1			•			Val					1		l Cli	şim]					Dat	e				•
	10	aln	11.				<u></u>	Dα	te				<u> </u>	4	- 1	Clair	-	-	7	-т	7		1	. 7		_	m		-	r 1		- 1		1					Ť	T
٠.	ı	7	3		.	.			۱.		ŀ	. [Ι.	1.	- 1	13	iging.			- {	- [- [_	Original						٠		·	•	1
•	E		从	Т	- [- 1	-		·			1	ı		- [Had S		-		- 1	ı		1	ı			1		Final	ទី	- 1		ľ			.			'	Ì
	d	16	5])		- 1	- 1			l., _	_		վ.	_ _	4	- [-		긔_	_ _		-	-	-								101	٦.	7			7	\neg		_	-	<u> </u>
			ij	7	7	\neg						٦.	_ _	_		5		_	_ .	_ -	_ -	-			{	_				102	- -			-4					├ ~	
	-	1	1-	7-	7	7	\neg			Τ	7			╝		5	2			_ _		4	_ -		4						-+			-		ᅱ			·	
	┝			+	╅	1			<u> </u>	1	1	T	7	7		5	3	7					\perp	[103		-	-4.	-	-1	{				
	 -	-	-J							-	- -	1	- -	7		5	4	7	7					_	_					104				4	4				ļ	L
•	 	5							·	-	1-	1	7	7	Ī	Б	5	7	7.	\Box	\neg							.		105	-		-	_ .	_ .	4			_	
	<u> </u>	ļ	4-	4-		-				-	╁╌	┪:	-1-	7	1	15	6	7-	7	7	7	\exists	7					Ĺ		106	_ _	_	4	_ _	4	4	_			Ŀ
		6	1-	- -	- -	-4	-				╂╌	╁	┨╌	1	-	5		1	十	7	1	7	7	T	\neg	\neg		. [•	107	\perp	_ _		_	_ _	_				
	_	7	╁	4_	4-		4	-		<u> </u>	╁╾	┨-	- -	\dashv	-	5	_4	+-	十	- -		7	7	7	7	\neg	\neg			108		\perp			_ _			·		
	·	В	! _	1_			4				┨~	╂╌	+-	+		5	-1	+	+	-	╅	1	1-	7	7	\neg	7		\neg	109			\perp	ŀ	_]_					
		P	→	1_		_ _	4	_			 	╀		-	-	60	_	╁╌	- -	- -	+		+	7	7	7	. 7	-		10		T		7					_	
		10			_		_	_	-4	_	₋	∤_	-	-	-	6.		╂╌	+-	- -		1	1-		-1-	7	\neg	ı		111	7	7.	1	7	7	7		\neg		$\overline{\cdot}$
	•	11	_		1_	1	_ _	\perp			ļ	L	4_	-	Ŀ			╁	+-	+-	+	+-		- -	+	十	\neg	上	1	12	1	7	7	7	7	7	7		寸	7
. [TE			.]_	1	⅃.	_	-1			_	╁	4	-	62		 -	- -		+		╁╌		╁		\dashv	ŀ		13	1	7-	1	7-	7	7	7	\neg	1	\exists
. 1		13		F	7			┙	\Box		_	L	 _	-	-	63	_	╂	-	ᅷ	- -	-	╁┄	-{-			\exists	卜	_	14	- -	1-	1-	1	1	7	7	7	7	\dashv
(14	1	1	T	7	.T				_	Ŀ	_	Ţ	_	64		1-	 -	4-	4-		-			- -	\dashv	}-		15	1-	1-	1-	╁	-1-	7	1	-	-	վ։
1		15	-	1	1-	7	7	T	\Box			L	<u> _</u>	1	L	65	4	Į <u>∴</u>	4-	- -	4-		╂╌	╁	-1-	+	\dashv	-		16	+-	1-	1-	┪-	- -	+	-1-			$\dashv \cdot$
ı	_	16	-	1	1-	7	7	7	7				Ŀ	1	_	66	 	ļ_	4-	4-	-	- -	 	+-	- -	- -	-1.	-		17	-	1-	1-	1-	+-				+	ᅱ
ŀ		17	-	1-	1	1	7	7	.]						-	67	 _	L	ال	-	4-	┨╌	-	-		- -	-1	-		18	+-	1-	1-	1-	+	-	- -		- -	
:		18	_	1-	1-	1	7	7	7				<u> </u>	1	L	68	<u> </u>	!	ļ.	 -	1-	4-	 	-	- -			-		19	-	┪~	╁╌	┨-	- -	- -	 -	+		┥.
` 	_	19	-	-	1-	1	1	7	7	\neg					Ŀ	6.9		_	1_	1_	Ŀ	 _	!	4-	4-	- -	-	\vdash				-	┨	1-	╁╴	+-	┨-		- -	\dashv
. ŀ		20	_	-	1-	1-	1-	7	1				,	٠.		70			<u> </u>		L		L	1_	1_	_	_	Ŀ	12		1-	 	┨—	-	-1	┧⋍	1.	- -	- -	-
ŀ	_	_	_		 	╁╌	+-			-				i	1	71			Π				Ŀ	1_	1_	1	4	_		21_	 	1-	-	 	┨~		- -	4-	- -	
.· -		21		-	-	1-	┨~	- -	4	7	-1	_			-	72				<u> </u>		L	<u> </u>		1_	1_	_	Ŀ	12		 	 _	 —	 	-]_	4-	- -	4
1	[[نــ	22 23		-	-	┨┯	╂~	- -	- -	-	-1	·				73			$\overline{}$			<u></u>			<u> </u>		4	L	. 12		.	1-	 	1_	1-		7-	-		┨.
ŀ		i				┟╧	-1	┨-		┪	-1		-			74		•		-		L		<u> </u>	E			_	12		ļ.,	_	{	L	╁_	 -	┨—	╁	╁	┦∶
-	-13	H	-	-	-	1-	-	╅╌		+	7					75	\neg					-	1	上	L	1_	_	\perp	12		ļ	ļ	! —	 	ļ.	╁-	╁	- [-}	-
-	-13	\$ \$		-	÷		 	-	1-	+	-1	٦	-1		Г	76	\neg				_	<u>!</u>	<u> </u>	<u> </u>	L	1_	4	_	12		Ŀ	 		ŀ	 	╁╾	┨—	1-	-	┨
╊					<u></u>	 	 -	1-	+	+	寸	7				77						L		<u> _</u>	! _	Ŀ	╣.	1	12		Ŀ	ļ	-	 —	╂╼	╀	╂─	╂╌	+-	┨.
-	니;	8		ᅱ		 	╎	+	-	+	7	7	-			78	\neg							_	<u> </u>	1_	┨.	<u> </u>	12		ļ	-		┟╌	 —	╂─	╁∸	╁	 	1
-		9	+		<u> </u>	-	-	-	-	+	7	7	\neg			79						L			<u> _</u>	1_	_	<u> </u>	12		ļ			 —	 	┼—	- -	┨──	+	┨.
-	_	0					-	1-	- -	+	+	┪	ᅱ			80	7			•				<u> </u>		1_		<u> </u>	13		<u> </u>				-	 —	 	-	 -	1
-		끍		-1		-	1-	╁╴	╁╴	╁		1	\dashv			81	\neg	$\overline{}$				oxdot			_	1_	_	ļ	13		 	٠.,	_	ļ		┨—	├	 	+-	1
╌	18			-1			 —	┨	-	╅		7	ᅱ			82	7	\neg						_	<u></u>	1_		_	13		-	_	_	-	├	 —	 	 	┨—	1
-	18					-	<u> </u> -	- -	╁╴	╁		7	一			83	\neg								<u> </u>	<u></u>].	_	13		_				├-	 	 	1-	-	1
-			\dashv			_	-	┨—	4-			+	-			84	\neg	\neg							_		1	.	13					_	ļ	 	 		┨—	
-	13	귀-	4			-		╁-	1-	4-	+	+	\exists		Н	84 85	7	-1	\Box					·	_	L	1	L	13	9_				_		 —			1-	1
-	3	낅-	╬			_		1-	 -	+		+	\dashv		Н	86	7	7								L] `	_					Щ	_	-	 —		 -	 	{
-	13	닠-	4	-				 	1-	+-	+	╅	\dashv			87	1	_	一	\neg	\neg							_	19				\perp		_	 	-	<u> </u>	 _	1
-	3		4		ᅴ	_	 	 	1-	+		+	-:			88	-1	7	一	一	\neg	Ţ						_	198			\Box	_		_	 	 -		[-	1
 _	3		4	4	_	_	-	 _	1-	╂╌		+	Η,	\tilde{x}		89	-1-	7	7		ヿ	7							139			$oldsymbol{\bot}$	_	Ц	<u> </u>		_	_		1
` _	3		4	_	_	_	<u>.</u>	_	-	4	4	⅃.	_1	•••	_	80		+	-	1	-1	一	7	•		Ī].	Г	140	X	'	- 1			Ľ	_	_	_	1	ľ
L	14			-	_1		<u>. </u>	_	1_	1	<u> </u> :	1:	3			_		+	-	-	-	-		\dashv			1		14].
	14		.]	\cdot				1	<u> </u>	1.	\perp	┸					<u>: </u>	4				-+		-	\dashv	-	1		142				一]
	4		7	7	7				Γ	T						92	4-	4	4	-1				\dashv	\dashv			-	14		\dashv	\dashv	-	-						ŀ
	4	1	1	7	7	一		 	1	7	T	Ţ,	_]			B 3	٦.	ᆛ.	4	4		4	4	4			1	-	_		\dashv		-	ᅱ			Π		1	
-	4		†	7	7	7	_	-		7	7	7	7			84	نـ[.	1	_	_ _	_	_	4	_	\dashv		. .		144		\dashv		ᅴ	\dashv	\dashv	i				
-	45		+	+	+	A	÷	-	1-	†-	+	7	\dashv	ı	7	95	J	\Box	_	\perp		_!	_	_			l	<u> </u>	145	4				-						
1	46		╁		++	띅	-	-	1-	1-	-	7	-1 .	. أ		96	7	T	\int			\perp			╝	_			146		_		4							1
-			4-	- }-	-			 -	-	╁	+-	+-	\dashv		1	97	7	7	\exists	\top	1		· T]				147		_	_	4	4	4					
<u> </u>	47	 	1-	- -	.4.	1		<u>. </u>		-	-1-	-	-	ŧ		98	: -	- -	7	7	7		7	\neg	$\overline{}$				1.48		\perp	- 1.	4	4	_	-:				
_	48 49	 _	1_	4_	_	늬.				1	-	╂╌	∦-	ŀ		18	 -		7	ų.	7	7	1	7	\neg				149					_ .	4			-1		•
·		Ŀ	1	1	1	_	لند			1_	4-	1-		-		od_	-	+	+	7-	-1-	1	1	7	7	\neg	.		150		\Box	\perp	\perp				لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		لـــا	
Ĺ	80	Ĺ		L		\perp	\Box		·	<u> </u>	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1_	١	L	باب	λÁ÷	<u></u>	-ىلى	<u>_</u>	 _	٠.		سال																	
		,	-		,		-												-				-																	

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here